Ind	av	Ωf	Cl_2	ime
111111	μY	()/	1.10	



Application/Control No.

10/785,558

Examiner

Jacob Y. Choi

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HULSE, GEORGE R.

Art Unit

2875

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Cla	im	Date								
			5							
a	Original	7/26/05	11/22/05							
Final	Ē	26	122							
i	ō	~	=							
	l	!	<u> </u>		_				\vdash	_
	1 2 3 4 5 6	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \							-	
	2	√								
	3	√								
	4	1								
	5	1								
	6	J								
	7	1							-	
	-	1		\vdash			_		-	
	8	Ÿ		\vdash			_		_	
	9									
	10	1		_						
	11	✓								
	12	V					<u>[</u>]		LÌ	
	13									
	14	1		Г	Г					
	15	Ì	-				\vdash		_	
1	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	1	=			\vdash	-		-	_
2	10	V	-	1	\vdash	\vdash	\vdash		-	-
2	17		=	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_		-	
	18	1		_			_		L	
7	19	1	=						,	
	20	1								
3	21		=	Г						
	22	_	=	—						
5	22 23 24 25		=	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	_	
-	24	-	-	-		\vdash		-		
6 8	24	-	-	├		_	-	<u> </u>		
8	25	<u> </u>	=	<u> </u>		_		_	<u> </u>	
9	26 27 28	_	=	<u> </u>						
10	27	<u></u>	=	_						
11	28		=	l						
	29			Π						
	30	Ι		П				\Box	Γ	
	31	 	_					Ι	\vdash	
	32		-	 - 			-	 		
<u> </u>	32			\vdash			<u> </u>	 	-	
	33 34	 	-	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		
	34	_	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
	35 36		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u>L</u>	L	L.			<u> </u>	_
L	36	L	L	L	L				oxdot	
	37									
	38	Π		Г						
	38 39	Г		<u> </u>	T		Т	\vdash		Г
\vdash	40	\vdash		 	 		\vdash	\vdash		\vdash
 		├		 	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	
	41	\vdash	<u> </u>	\vdash	 	<u> </u>		-		-
<u> </u>	42	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	43	_	<u></u>	<u> </u>		<u> </u>	 _			<u> </u>
L	44	L	L	L	L			L	L	
l	45			Γ						
	46					Г				
	47	\vdash	 	\vdash	 		\vdash		t	
<u> </u>	48		H	\vdash	\vdash	\vdash	-		-	-
		├-	 - -	├	-	\vdash	<u> </u>		-	-
<u> </u>	49	<u> </u>	<u> </u>			 	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
ı	- 50	1	1							

Cla	im					Date	-		_	
	_]		Ī					Ī	1	
 	Original								- 1	
Final	ij							- 1	- 1	
"	റ്		- 1			1		- 1		
	51							-		
	52						\neg			
-	53		-	-				-		
	53	-	-	-	-	-				
ļ	54							_		_
	55									
	56							- 1	1	
	57									
	58			_			_			
-	59	\vdash			-			_	\dashv	
				_	-	\vdash		-	-	
	60									
	61					L				
L	62	╚			L_I	اا				
	63									
	64	\neg			П					
	65				H					
-	60	-	-	-	Н	\dashv	_	-	-	
<u> </u>	66 67									
	67									
	68									
	69	i								
	70			_						
-	71									
	71 72			_	Н	-			_	-
	72	<u> </u>			Н		_			
	73				╙		_		_	-
	74									
	74 75									
	76									
	77									
—	78	_		_			_		_	
-	79		-	_			-	_	-	-
	79	_	_						-	
	80		_		\vdash	Ш				_
	81	L								_
	82				LĪ	LĪ				L
	83									
	84				П					
-	85	-				\vdash		-	-	
 		-	H		H	\vdash			-	-
	86	\vdash	Н		Н	\vdash	_		_	<u> </u>
<u> </u>	87	\square	Щ	_	Щ	_	_			_
<u> </u>	88									_
L	89		LÌ		LÌ	L. Ì	LĪ	L_l		L
	90									
	91			_	\Box	\vdash	_	_		
\vdash	92	\vdash	-		-	-	-	\vdash	\vdash	\vdash
			\vdash	_	\vdash	\vdash	_	-		-
	93	\vdash	Ш		\vdash					_
	94									_
	95									
	96									Γ
<u> </u>	97	\vdash	\vdash					\vdash	\vdash	┢
\vdash		\vdash	\vdash			\vdash			-	\vdash
	98	 -	\vdash	 	-		_	\vdash	 	-
-	99	_	\vdash	_	\perp	<u> </u>				<u> </u>

100

E E D 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	Claim Date												
101	 ~"		Date										
102	Final	Original											
102		101											
103		102											
104		103											
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149		104				L							
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149	$oxed{oxed}$	105				_							
108		106		·									
109	ļ						_						
110	<u> </u>	108			_		-		_				
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	\vdash	109					-						
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	-				-		-	\vdash			
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	-				-	H					
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	113		-			├─	\vdash	-	<u> </u>			
115	-	114		_			┢═						
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115		\vdash		-	┢	Т		t –	Г		
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116					I^-						
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117					Г						
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149		118				Г	Г						
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 148 149 140		119											
122		120							L				
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 149 148 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 140		121	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		ļ	ļ			
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 149 148 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 140		122					匚		<u> </u>				
125	ļ	123			<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	ļ			
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	124	<u> </u>	ļ			<u> </u>	<u> </u>	 				
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		125		<u> </u>				<u> </u>	┝	⊢			
128	-	126			⊢	<u> </u>				⊢	<u> </u>		
130	-	128		 	-	⊢	H	-			\vdash		
130	-	120		├		⊢	\vdash				\vdash		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148	-	130	-	-	-		\vdash			-			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131		-	-		\vdash	\vdash		-	-		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132		┢═	-		_	\vdash	-	\vdash	-		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133			-		_						
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134			1	 	Γ		Γ				
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135											
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136											
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137				L				$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$			
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138		_	<u>L</u> .	<u></u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		<u> </u>	<u> </u>			
141 142 143 144 145 146 147 148			<u> </u>	_		_		<u> </u>	Ļ	ļ	_		
142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>		<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>		 			-		
143 144 145 146 147 148			<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	ļ		<u> </u>	 	-		
144 145 146 147 148	-		-	-			 	\vdash	-	 -	⊢		
145 146 147 148 149	-			-	-		\vdash	\vdash		-	\vdash		
146 147 148 149	_				├	├	\vdash	\vdash		├	├		
147 148 149			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-		 			
148			\vdash		\vdash	\vdash			 -	<u> </u>	\vdash		
149				-	 	-	Т	t	<u> </u>	T	I^-		
					1	Г	Г			T	Γ-		
		150											